

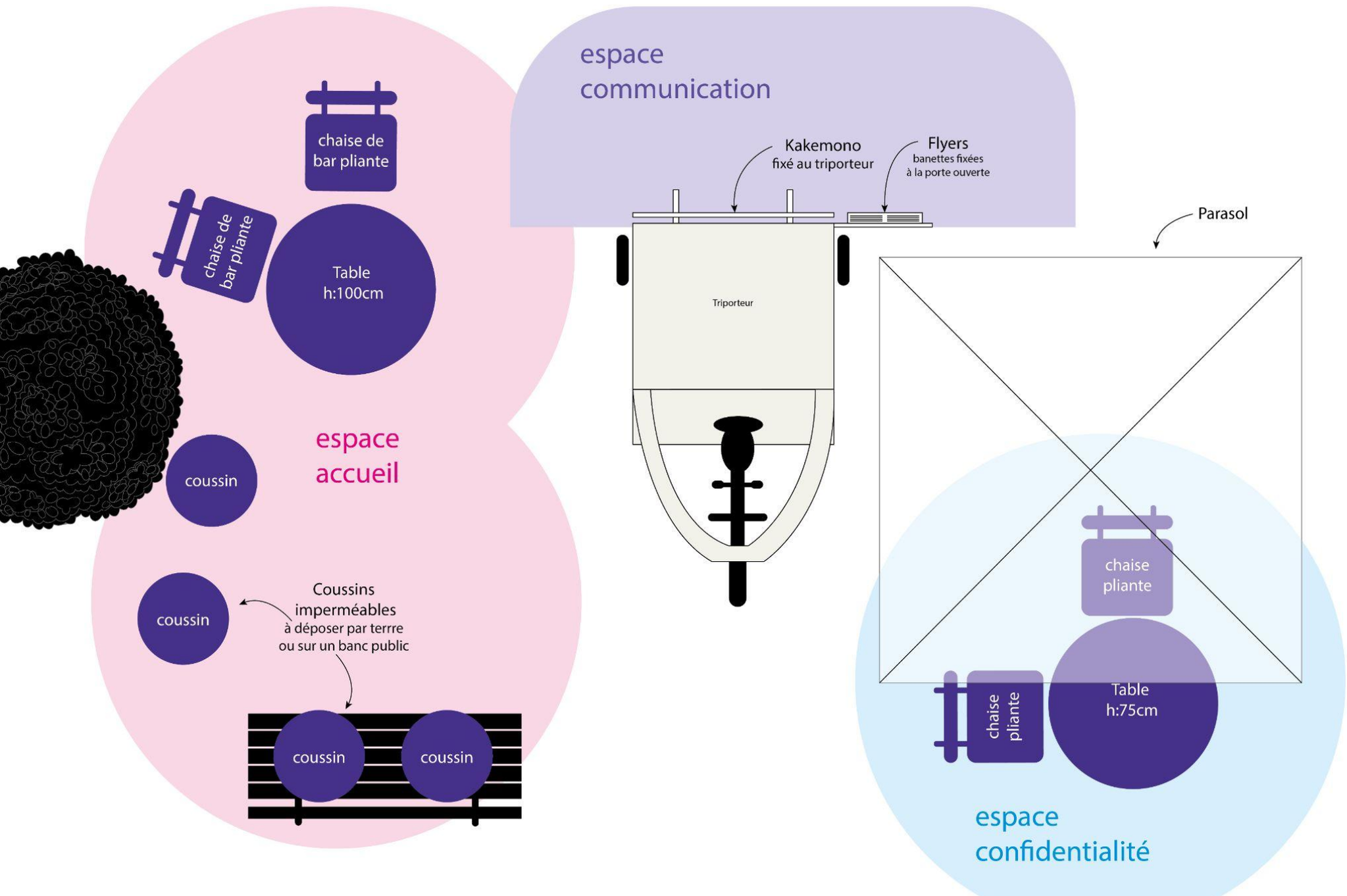


Pimms - Aménagement du triporteur

Fichiers finaux - Mai 2024

PRINCIPE

Trois espaces qui gravitent autour du triporteur



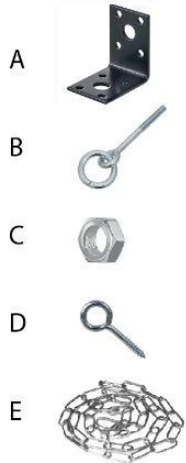
Les tables

Images 3D





Détail de la sécurité maintenant le plateau à l'un des pied de la table



Construction :
 L'équerre E est vissée au plateau de table.
 Le pied de table est percé de manière à au niveau du trou de l'équerre.
 Le pignon D est vissé au plateau. Une chaînette y est accrochée avec un pignon fermé à l'autre bout.

Pour sécuriser le plateau de table, insérer le bout du pignon fermé dans le trou reliant l'équerre et le pied de table puis vissez le boulon sur le pignon fermé.

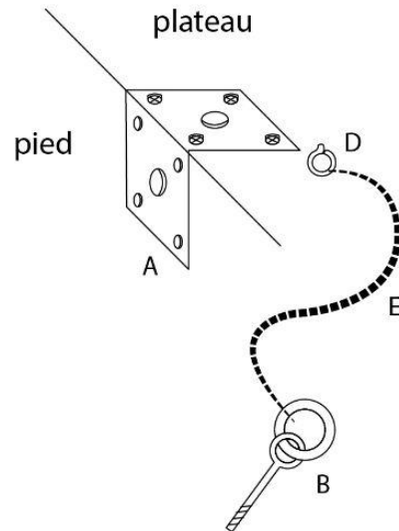
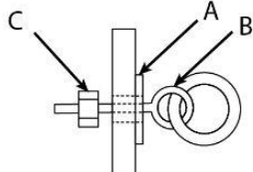


Table 1

Découpes

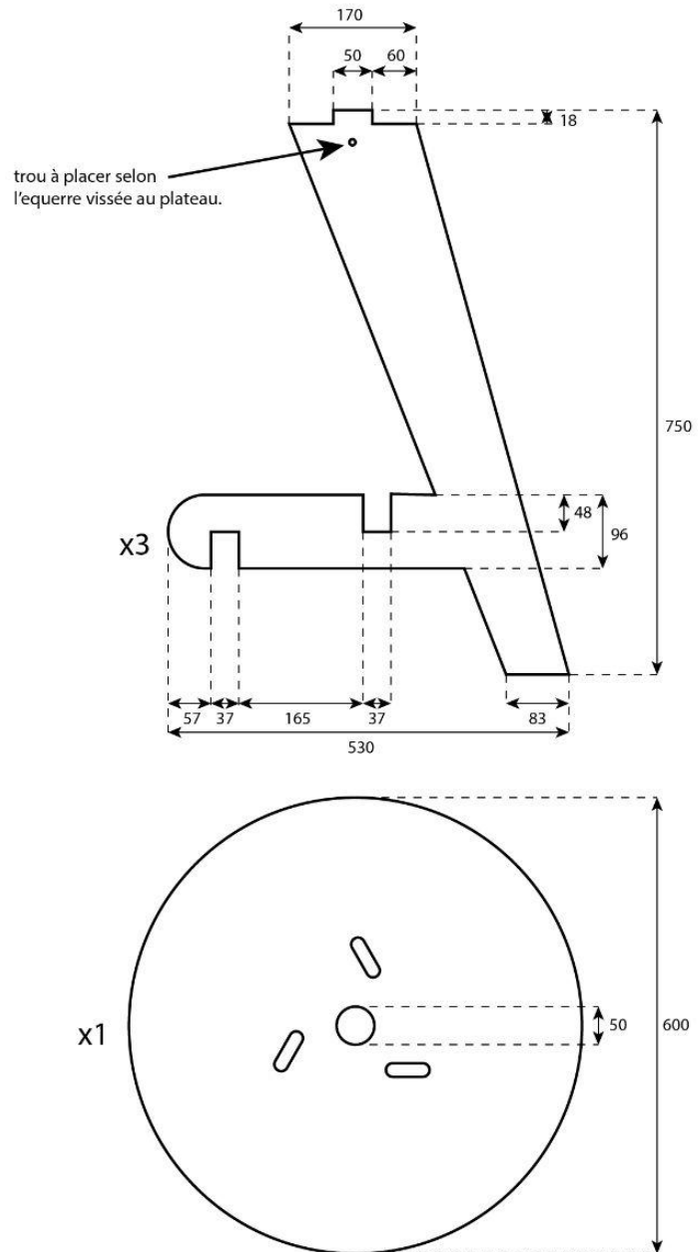
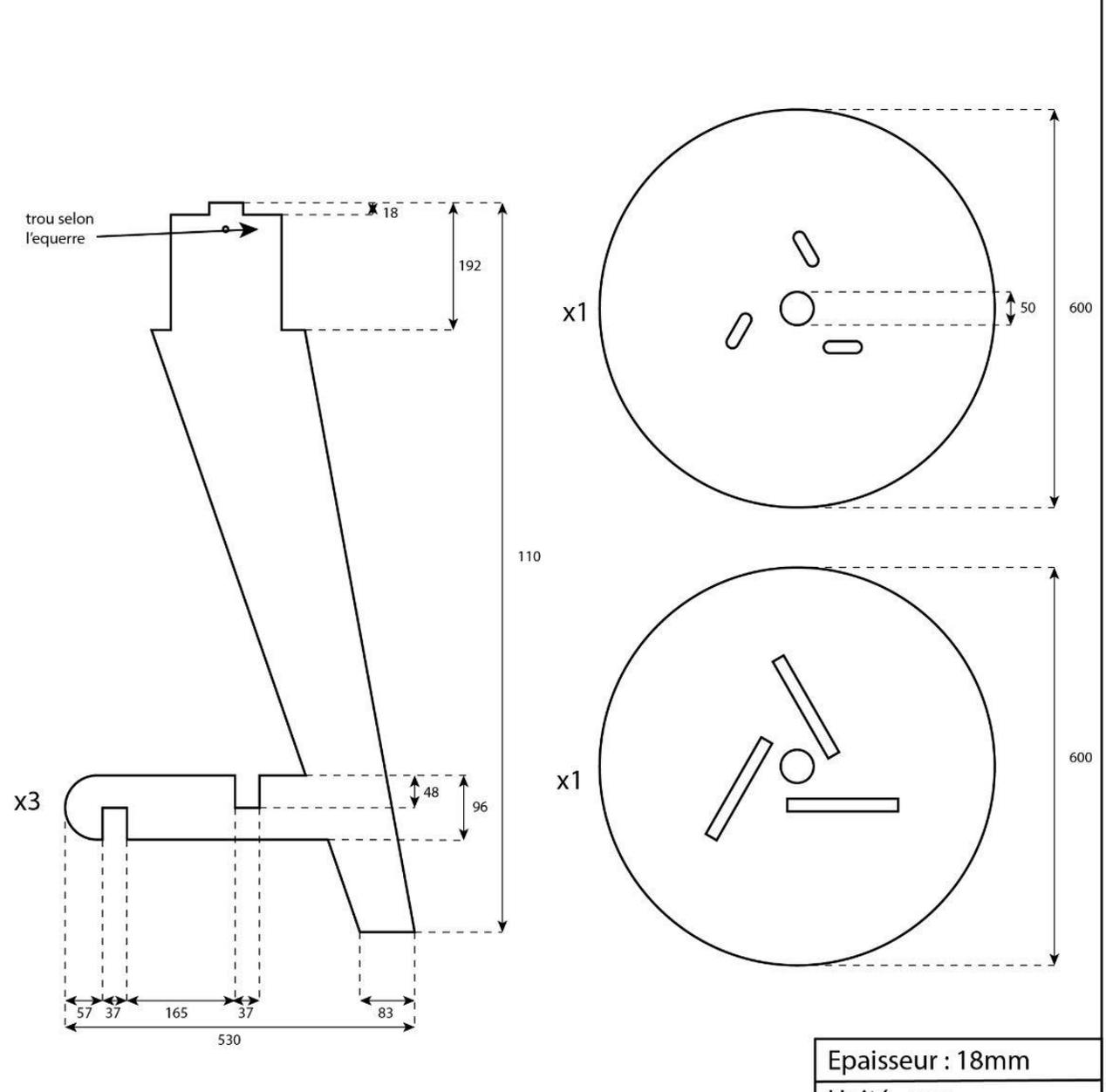


Table 2

Découpes



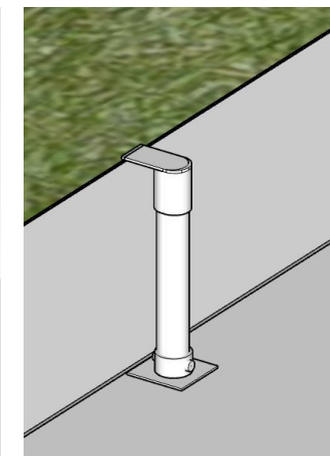
Epaisseur : 18mm
Unité : mm
Echelle : 1/10

Espace communication

Informer

Cet espace est situé à l'arrière du triporteur. Il permet aux personnes de s'informer.

Il se compose du kakemono fixé à un support sur le triporteur et de bannettes proposant des flyers à l'intérieur de l'une des portes du triporteur.



Détail de la fixation du kakemono.
Le support du kakemono sera coupé pour être installé sur le triporteur, via une platine vissée au dessus.

La partie coupée pourra soit :

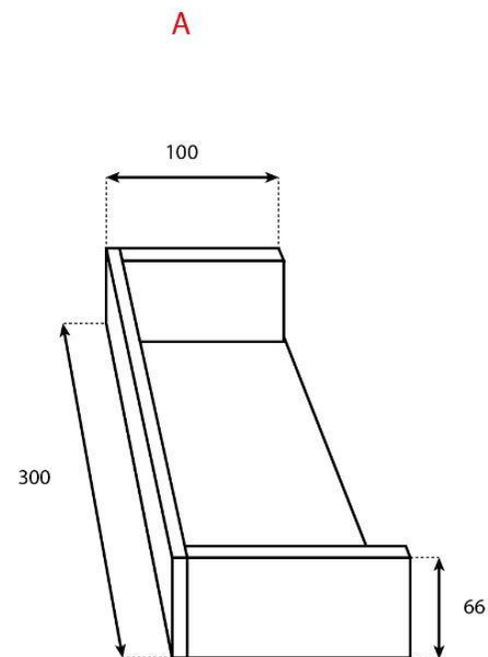
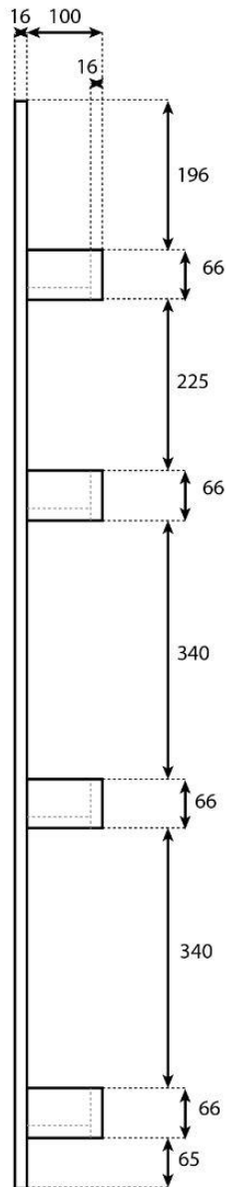
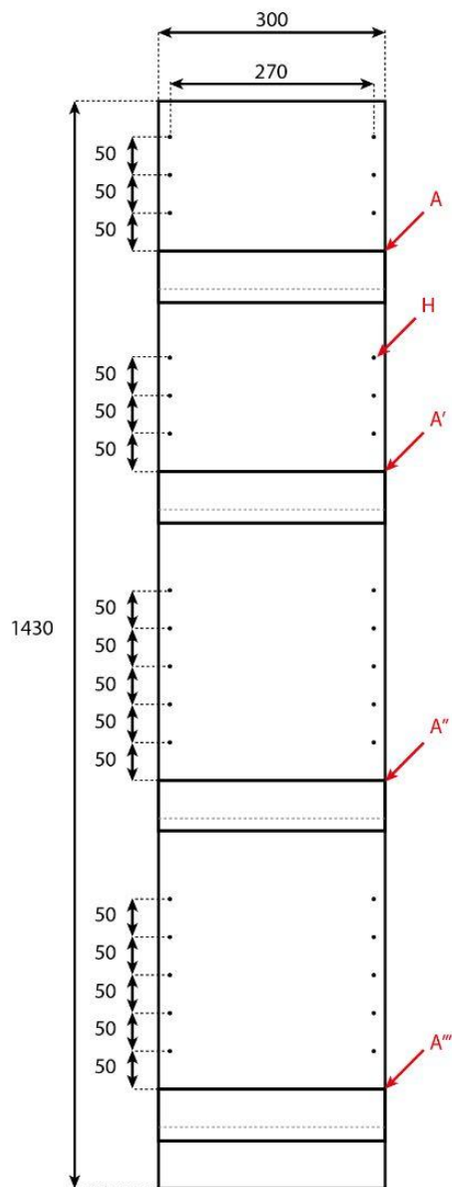
- A : Être collée à une tige filetée permettant de visser l'ensemble sur une platine type "pied de poteau".
- B : Être maintenue grâce à un boulon dans une platine simple.



A



B



Dénomination	Nb unités
A Caisson flyer	4
H Trous diamètre 2mm	

Projet : Aménagement
intérieur du triporteur
Plan de l'intérieur de la
porte gauche (vissé à la porte)

Epaisseur : 16mm

Unité : mm

Echelle : 1/10

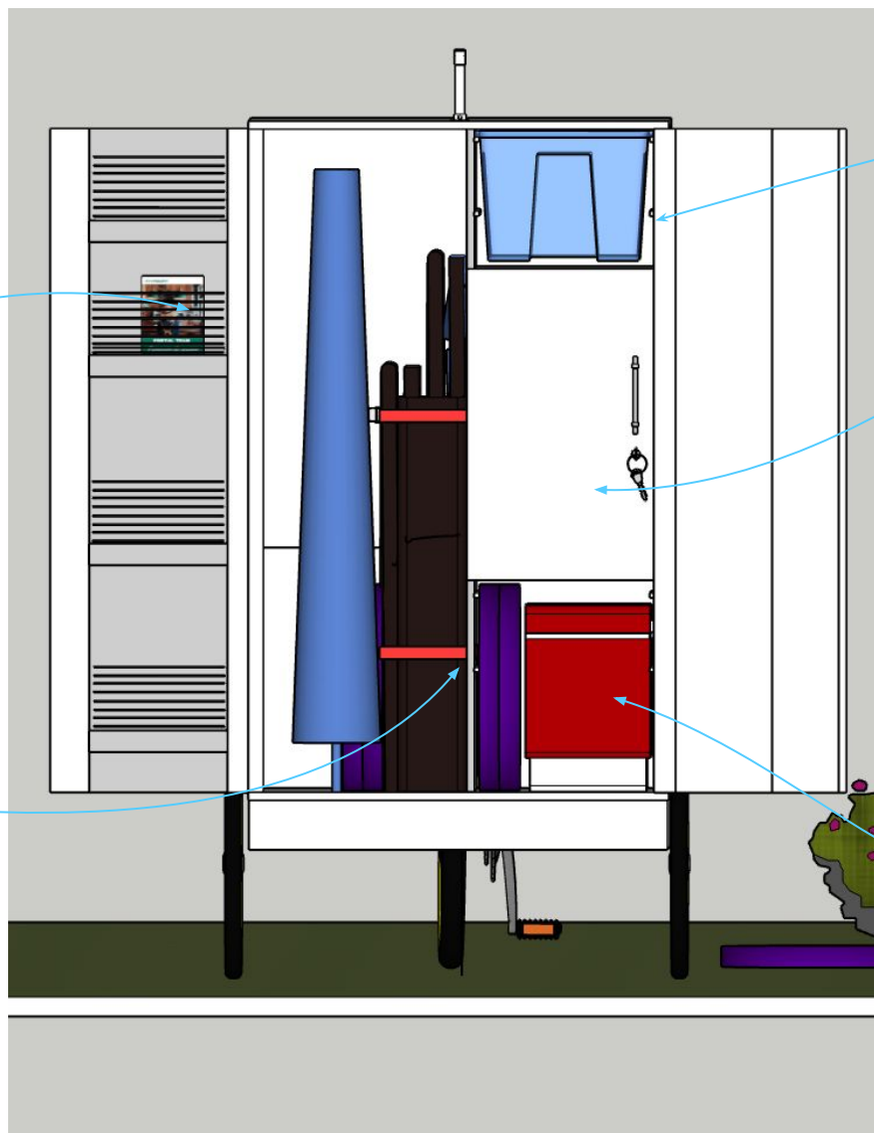
TECHNIQUE

L'intérieur du triporteur

Les différents éléments ajoutés au triporteur pourront être réalisés en plaques de polyéthylène ou en contreplaqué bois.

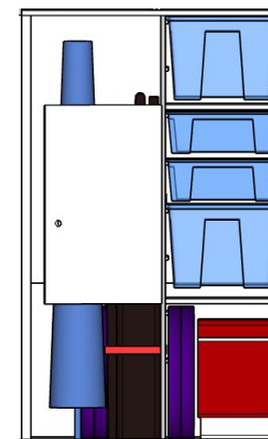
Une plaque soutient des **bannettes** de 10cm de profondeur. Elles peuvent accueillir des **flyers** retenus par des élastiques.

Les quatre chaises pliantes, le kakemono, le parasol et les tables sont retenus par des **sangles** accrochées à une paroi verticale.

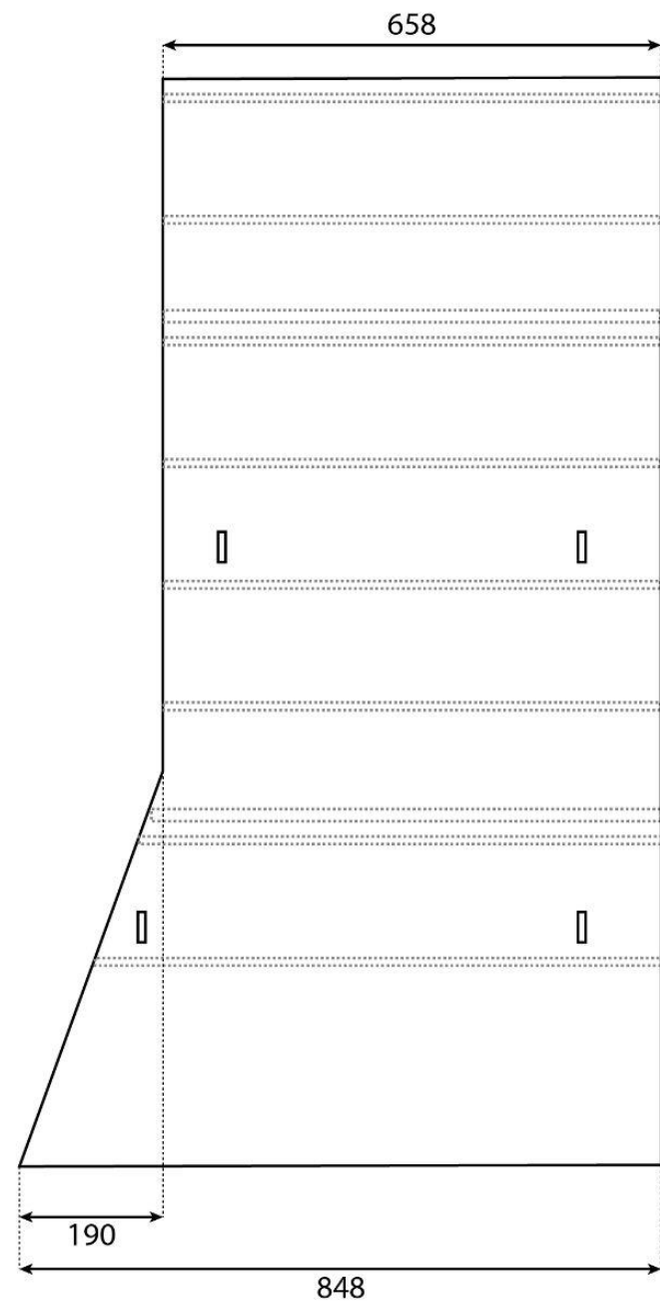
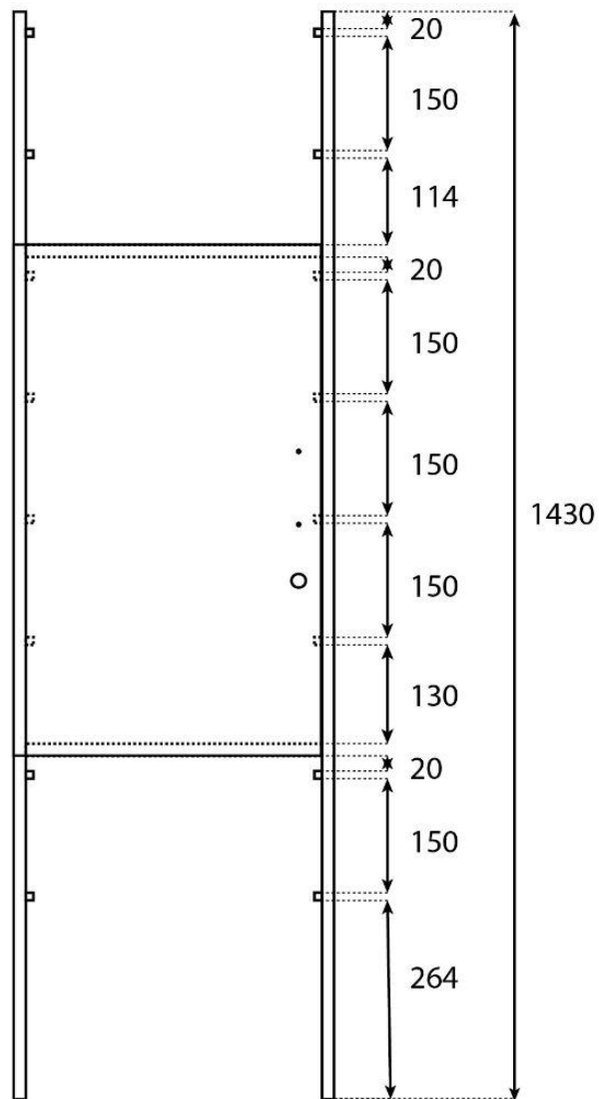
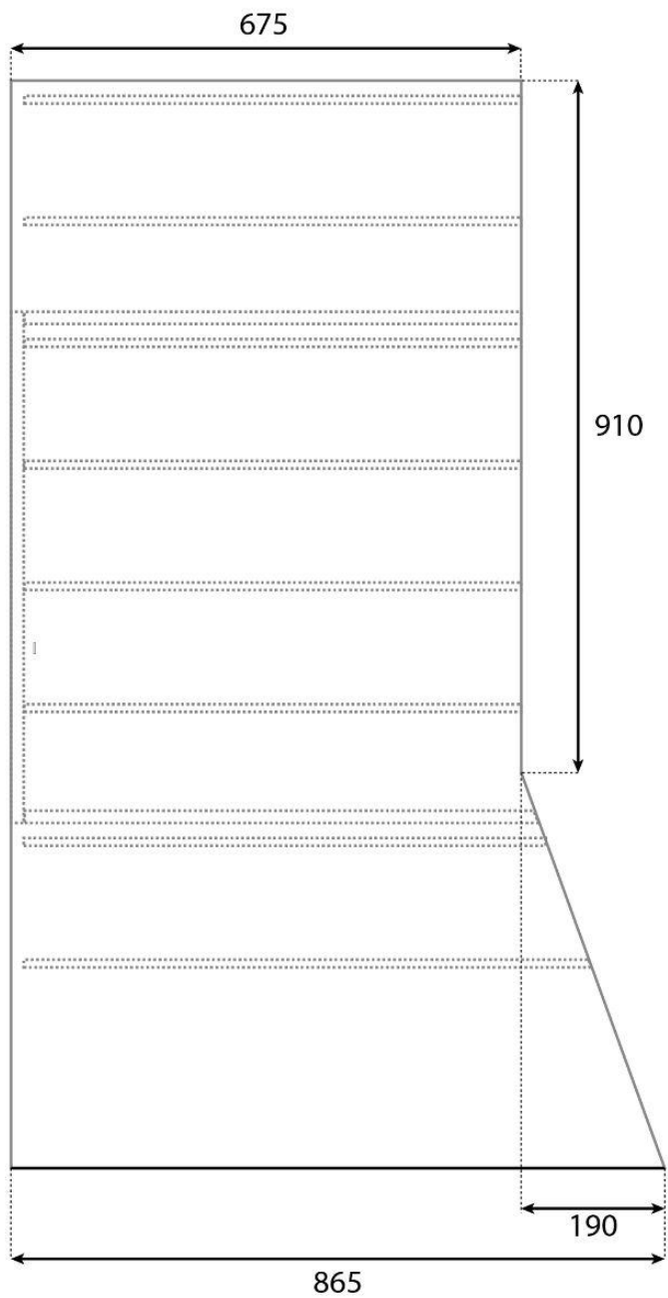


Un **caisson haut** permet de ranger une boîte. Les trois caissons sont équipés de glissières qui permettent de placer des boîtes Ikea "samla"

Un **caisson fermé** permet de ranger aussi bien les éléments numériques que les effets personnels des médiateurs.



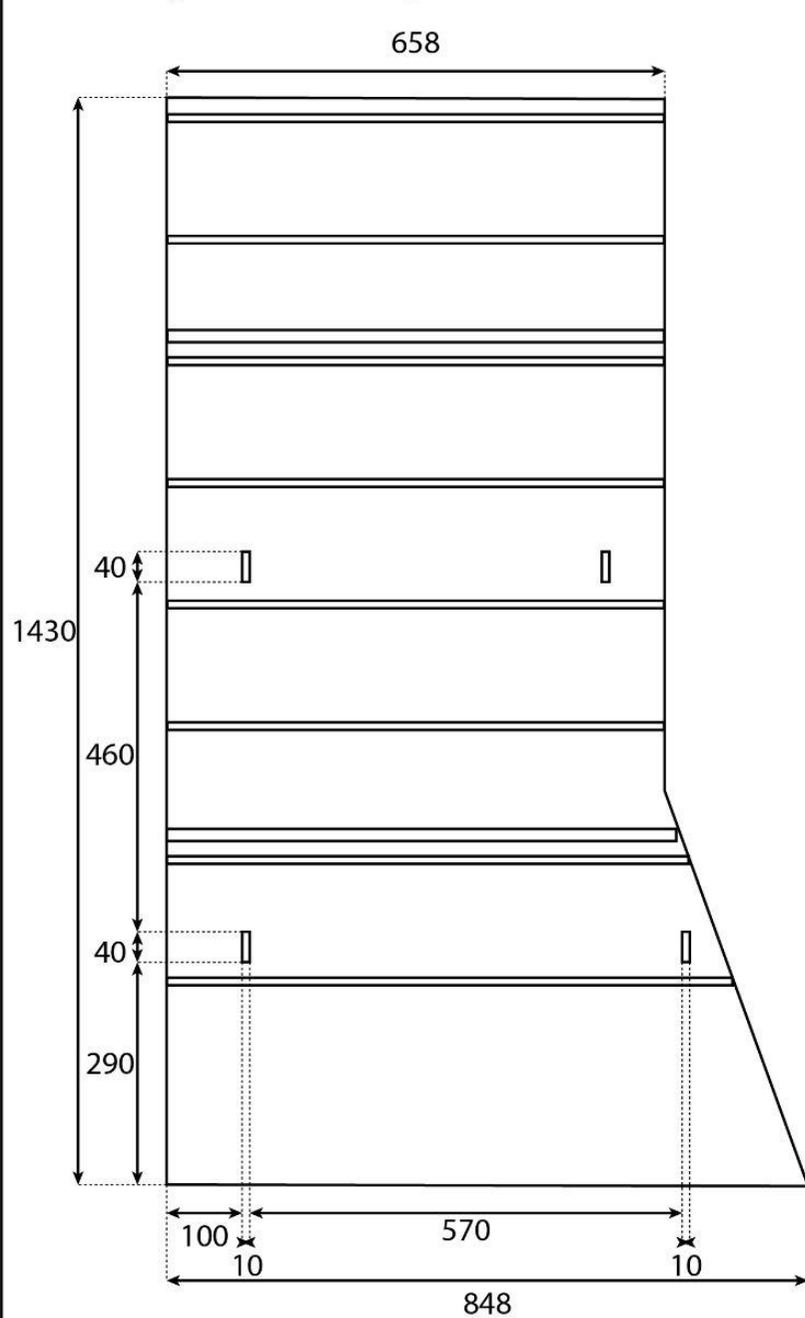
Un **caisson bas** permet de ranger la glacière et/ou des coussins.



Projet : Aménagement intérieur du triporteur Plan des rangements intérieurs	Epaisseur : 16mm
	Unité : mm
	Echelle : 1/10

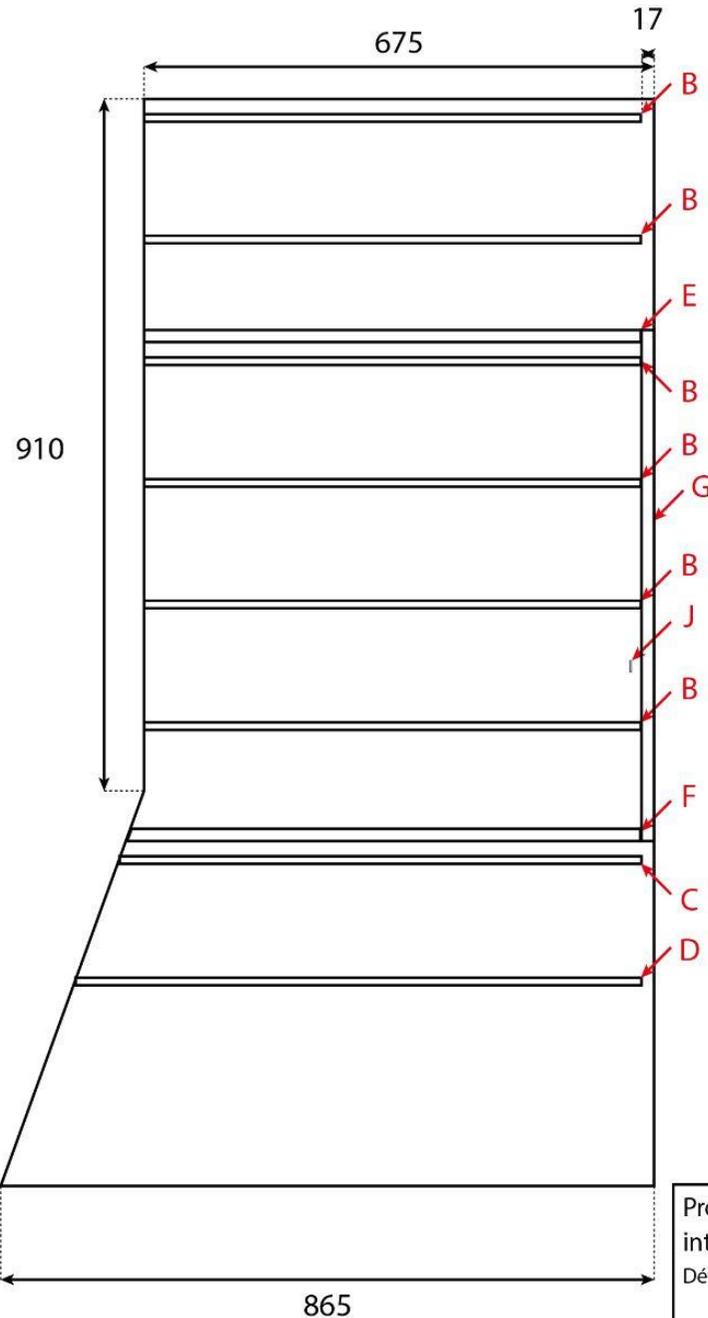
Détails planche coté gauche

Planche fixée grâce à des
equerres (vissées à gauche)



Détails planche coté droit

Planche collée à la structure
du triporteur



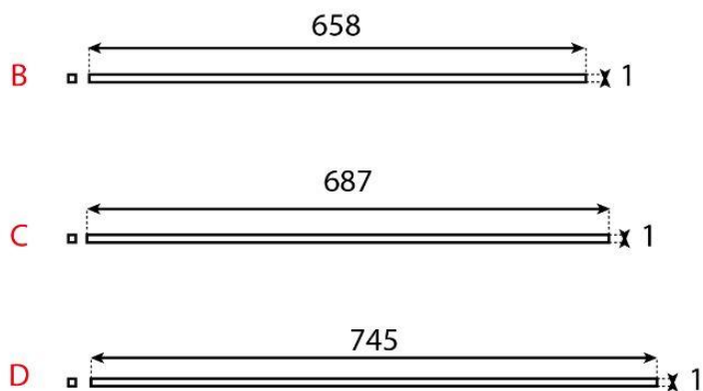
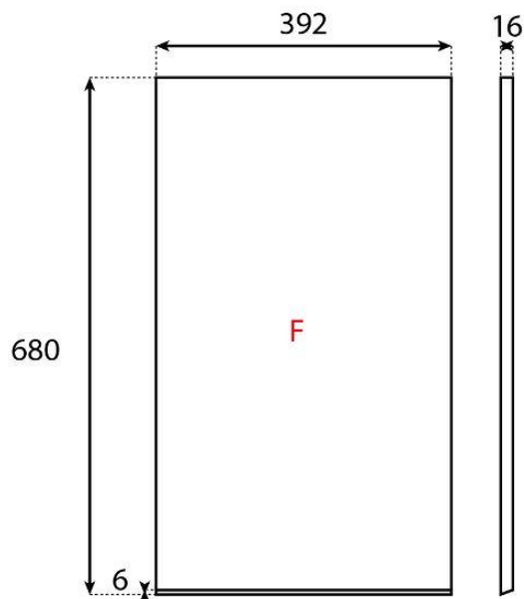
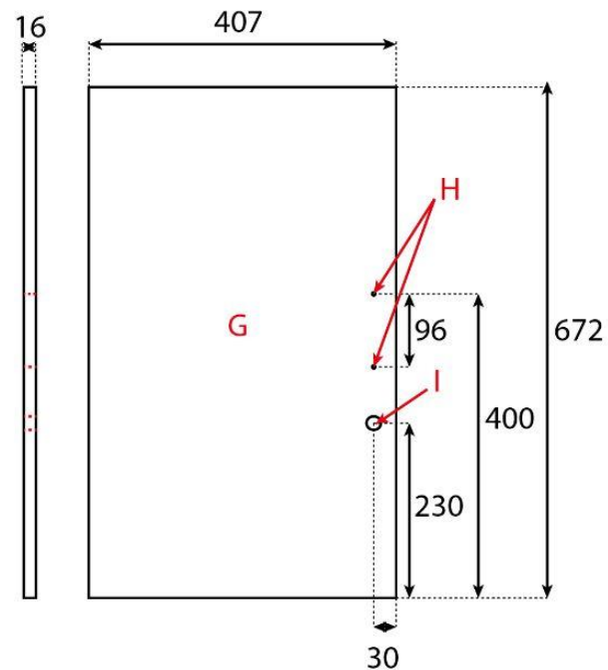
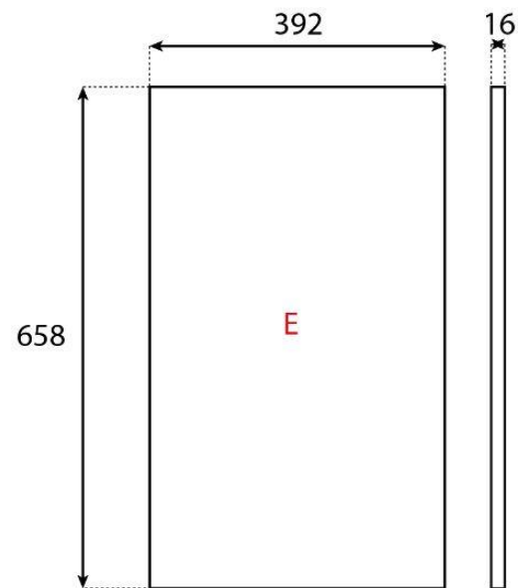
Dénomination		Nb unités
B	Tasseau carré section 1cm	6
C	Tasseau carré section 1cm	1
D	Tasseau carré section 1cm	1
E	Tablette	1
F	Tablette	1
G	Porte	1
J	Trou selon la batteuse du verrou	

Projet : Aménagement
intérieur du triporteur
Détail des planches verticales

Epaisseur : 16mm

Unité : mm

Echelle : 1/10



Dénomination	Nb unités
B Tasseau carré section 1cm	6
C Tasseau carré section 1cm	1
D Tasseau carré section 1cm	1
E Tablette	1
F Tablette	1
G Porte	
H Trous selon entraxe poignée	
I Trou selon le verrou choisi	

Projet : Aménagement
intérieur du triporteur
Détail des éléments

Epaisseur : 16mm

Unité : mm

Echelle : 1/10



Collectif Mille Trois Cents
10 Quai de Brazza
33100 Bordeaux

Contact Projet :

Louise Garnier
0688919984
contact@milletroiscents.com